

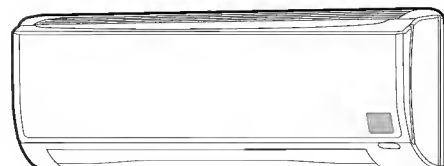
CORONA



このたびは、コロナルームエアコンをお買いあげいただきましてありがとうございました。

ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、それぞれの性能を十分にお心得になったうえで正しくご使用ください。

なお、お読みになった後もお使いになる方がいつでも見られる所に「保証書」とともに大切に保管してください。



インバーター



コロナルームエアコン
(冷暖房兼用セパレートタイプ)

取扱説明書

室内ユニット

シーエスエイチ ダブル

CSH-W2211
CSH-W2511
CSH-W2811
CSH-W40112

室外ユニット

シーオーエイチ ダブル

COH-W2211
COH-W2511
COH-W2811
COH-W40112

もくじ

ご使用の前に

ページ

安全上のご注意	1~2
各部のなまえとはたらき	3~5
運転前の準備	6

使いかた

運転する(暖房・冷房・再熱除湿・涼除湿)	7
調節する(温度・風量)	8
調節する(風向)	9~10
調節する(パワフル運転)	11
調節する(セーブ運転)	12
暖速モード	13
内部乾燥運転	14
タイマーを使う(入タイマー・切タイマー)	15
タイマーを使う(おやすみタイマー)	16

お手入れ

お手入れのしかた	17
----------	----



必要なときに

知っておいていただきたいこと	18
リモコンが使えないとき(応急自動運転)	19
故障かな?	20
仕様	21
修理・保証	22
長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について	22
お客様ご相談窓口一覧表	裏表紙

安全上のご注意（必ずお守りください）

●ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

○表示の説明



表 示	表 示 の 意 味
 警告	“取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（※1）を負うことが想定されること”を示します。
 注意	“取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷（※2）を負うことが想定されるか、または物的損害（※3）の発生が想定されること”を示します。

※1：重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

※2：軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。

※3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

○図記号の説明

図 記 号	図 記 号 の 意 味
	禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
	指示する行為を強制（必ず守ること）を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

据え付け時のご注意

警告

据え付けは、お買いあげの販売店または専門業者に依頼する

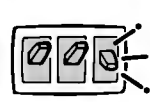
ご自分で据え付け工事をされ不備があると、水もれや感電・火災の原因になります。



必ず守る

漏電しゃ断器を取り付ける

漏電しゃ断器が取り付けられていないと感電、火災の原因になります。
お買いあげの販売店または専門業者に依頼してください。



必ず守る

電源は必ずエアコン専用のコンセントを使用する

専用以外のコンセントを使用すると、発熱による火災の原因になります。



必ず守る

アース(接地)を確実におこなう

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アース（接地）が不確実な場合は、故障や漏電のときに感電の原因になります。



アース工事

注意

可燃性ガスのもれるおそれのある場所へは設置しない

万一ガスがもれてユニットの周囲にたまると、発火の原因になることがあります。



禁止

ドレンホースは、確実に排水するように配管する

不確実な場合は屋内に水もれし、家財などをぬらす原因になることがあります。



必ず守る

移設・修理時のご注意

警告

修理は、お買いあげの販売店またはコロナお客様ご相談窓口へ依頼する

修理に不備があると感電・火災などの原因になります。



必ず守る

エアコンを移動再設置する場合などは、お買いあげの販売店またはコロナお客様ご相談窓口へ相談する

据え付け不備があると感電・火災などの原因になります。



必ず守る

安全に使っていただくためのご注意

警告

吹出口や吸込口に指や棒などを入れない

内部でファンが高速回転しており、ケガの原因になります。



禁止

長時間冷風を身体に直接あてたり、冷やしすぎない

体調悪化・健康障害の原因になります。



禁止

●据え付けに関する詳細については18ページの「据え付け」の項目をごらんください。

●修理については、20・22ページの「故障かな？」や「修理・保証」の項目をごらんください。

警告

電源プラグは、電源プラグ側だけでなくコンセント側にもほごりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む



必ず守る

ほごりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。コンセントにがたつきがある場合は、お買いあげの販売店または専門業者に相談してください。

エアコンが冷えない、暖まらない場合は冷媒のもれが原因のひとつとして考えられるので、お買いあげの販売店またはコロナお客様相談窓口にご相談する



必ず守る

エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常もれることはありませんが、万一冷媒が室内にもれ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒な生成物が発生する原因になります。

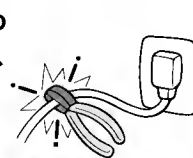
異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜き修理を依頼する



プラグを抜く

異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因になります。お買いあげの販売店またはコロナお客様相談窓口にご相談ください。

電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、重い物をのせたり、加熱や加工したりしない



禁止

電源コードが破損して、感電や発熱・火災の原因になります。

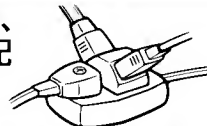
運転中に、電源プラグを抜いて停止しない



禁止

感電や火災の原因になります。

電源コードの途中での接続、延長コードの使用、タコ足配線はしない



禁止

感電や発熱・火災の原因になります。

室内ユニット内部の洗浄はお客様自身ではおこなわず、必ずお買いあげの販売店またはコロナお客様相談窓口にご相談する

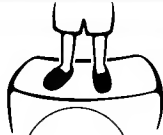


必ず守る

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄をおこなうと、樹脂部分が破損したり水もれなどの原因になることがあります。また、洗浄剤が電気部品やモータにかかると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。

注意

室外ユニットの上に乗ったり、物をのせたりしない



禁止

落下・転倒などによりケガの原因になることがあります。

エアコンの風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



禁止

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。

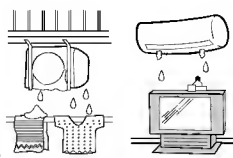
特殊用途には使用しない

食品・精密機器・美術品の保存や、動植物の飼育・栽培などには使用しないでください。食品の品質低下などの原因になることがあります。



禁止

室内外ユニットの下に他の電気製品や家財などを置かない



禁止

水滴が滴下する場合があります。汚損や故障の原因になることがあります。

燃焼器具と併用するときは、こまめに換気する



必ず守る

換気が不十分な場合は、酸素不足により不完全燃焼の原因になることがあります。

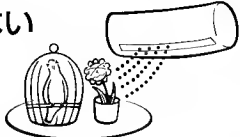
お手入れのときは必ずスイッチを「停止」にし、プラグも抜く



プラグを抜く

内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になることがあります。

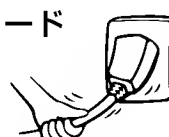
動植物に直接風をあてない



禁止

動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。

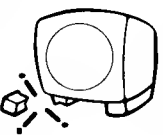
電源プラグを抜くときは、コードを引っ張って抜かない



禁止

芯線の一部が断線して発熱・発火の原因になることがあります。

長期使用で傷んだままの据付台などで使用しない



禁止

ユニットの落下・転倒につながり、ケガなどの原因になることがあります。

長期間使用しない場合は電源プラグを抜く



プラグを抜く

ほごりがたまって発熱・発火の原因になることがあります。

エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器をのせない



水ぬれ禁止

漏電によって感電や発火の原因になることがあります。

雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運転を停止し、電源プラグを抜く



プラグを抜く

被雷すると、故障の原因になることがあります。

ユニットのアルミフィンにさわらない



接触禁止

ケガの原因になることがあります。

ぬれた手でスイッチを操作しない



ぬれ手禁止

感電の原因になることがあります。

エアコンの操作やお手入れのときは、不安定な台に乗らない



禁止

転倒などケガの原因になることがあります。

吸込口や吹出口をふさがない



禁止

能力低下や故障の原因になることがあります。

各部のなまえとはたらき

室内ユニット

吸込口 (天面)

室内の空気を吸い込みます。

オープンパネル

はずして洗うことができます。
(👉 17ページ)

吹出口

室内に風を吹き出します。

型式・製造年

銘板に表示されています。

ルーバー

風の上下方向をリモコンで調節します。
(👉 9・10ページ)

左右風向グリル

風の左右方向を手動で調節します。
(👉 9ページ)

電源プラグ

電源コード

〈オープンパネルを開けたとき〉

抗ウイルス・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター 取り付け部

(👉 6ページ)

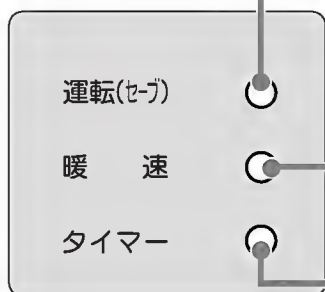
自動運転スイッチ

リモコンが使えないときに応急的に使用します。
(👉 19ページ)

エアフィルター (抗菌・防カビ)

吸い込んだ空気中のゴミを取り除きます。
(👉 お手入れ方法 17ページ)

表示部



運転(セーブ)ランプ

- 緑 (点灯) …… 通常運転中 (☞ 7 ページ)
- オレンジ (点灯) …… セーブ運転中 (☞ 12 ページ)
- 赤 (点灯) …… パワフル運転中・内部乾燥運転中 (☞ 11・14 ページ)

暖速ランプ

- 黄 (点灯) …… 暖速モードセット中 (☞ 13 ページ)

タイマーランプ

- 緑 (点灯) …… タイマーセット中 (☞ 15・16 ページ)

受信部

リモコンからの信号を受信すると、受信音になります。

- 運転開始・設定変更「ピッ」
- 運転停止「ピー」

※ランプが点滅しているときは (☞ 20 ページ)

室外ユニット

吸込口

(背面・側面)

吹出口

冷房・涼除湿運転中は温風、暖房運転中は冷風を吹き出します。
再熱除湿運転中は、運転内容により、温風または冷風を吹き出します。

型式

銘板に表示されています。

冷媒配管と接続配線

ドレンホース

冷房・再熱除湿・涼除湿運転中に取り除いた空気中の水分(ドレン水)を室外へ排出します。

アースネジ

(内部)

付属品

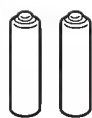
リモコン



(リモコン
型式
AR-02)

(☞ リモコン 5 ページ)
(☞ 運転前の準備 6 ページ)

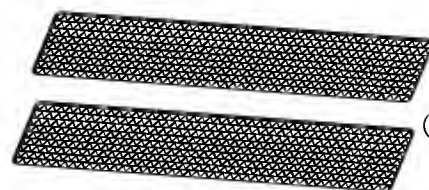
乾電池(単4形)



(2 個)

(☞ 運転前の準備 6 ページ)

抗ウイルス・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター



(2 枚)

(☞ 取り付け方法 6 ページ)

各部のなまえとはたらき (つづき)

リモコン

※イラストは扉を開けた状態です。

送信部

- 必ず7m以内から本体に向けて操作してください。

受信部

(☞ 4ページ)

暖房ボタン

(☞ 7ページ)

冷房ボタン

(☞ 7ページ)

おやすみボタン

(☞ 16ページ)

停止ボタン

(☞ 7・14ページ)

温度ボタン

(☞ 8ページ)

風量ボタン

(☞ 8ページ)

暖速ボタン

(☞ 13ページ)

入タイマーボタン

(☞ 15ページ)

切タイマーボタン

(☞ 15ページ)

時計ボタン

(☞ 6ページ)

リモコン型式名表示 (AR-02)

液晶表示部

※イラストは説明のため全部点灯表示した状態にしてあります。

〈表示内容の説明〉

冷房	冷房運転中	風量	自動	現在の設定風量表示
暖房	暖房運転中	設定温度	28℃	現在の設定温度表示
除湿	再熱除湿運転中	風向	スイングおまかせ	現在の設定風向表示
涼除湿	涼除湿運転中	午前 午後	88:88	現在時刻表示 またはタイマー セット時刻表示
セーブ	セーブ運転中	送信表示	Wi-Fi	・室内ユニットに 信号を送るとき に表示します。
暖速	暖速モード セット中			
内部乾燥	内部乾燥運転中			
入	入タイマー セット中			
切	切タイマー セット中			
★	おやすみタイマー セット中			

再熱除湿ボタン

(☞ 7ページ)

涼除湿ボタン

(☞ 7ページ)

風向ボタン

(☞ 9・10ページ)

パワフルボタン

(☞ 11ページ)

セーブボタン

(☞ 12ページ)

内部乾燥ボタン

(☞ 14ページ)

時刻+・時刻-ボタン

(☞ 6・15ページ)

取消ボタン

(☞ 15・16ページ)

リセットボタン

(☞ 6ページ)

試運転ボタン

※修理や移設時に使います。
ふだんは使用しないでください。

お知らせ

- リモコンの電池が切れたり、リモコンをなくしたりしたときは応急的に運転・停止をすることができます。(☞ 19ページ)
- 室内ユニット受信部とリモコンの間にカーテンなど信号をさえぎる物があると、リモコンの信号を受付けません。
- 室内ユニット受信部に直射日光があたっていると、リモコンの信号を受付けない場合があります。
- 電子瞬時点灯方式またはインバータ方式の蛍光灯がある部屋では、リモコンの信号を受付けない場合があります。このようなときは、お買いあげの販売店にご相談ください。

お願い

- リモコンを投げたり、落としたりしないでください。また、水などをかけたりしないでください。
- エアコンは室温センサにより、設定温度にあわせてエアコンの運転能力を調整します。
 - ・室温センサは室内ユニット周辺の温度を感知していますので、お部屋の温度計とは一致しないことがあります。
 - ・室内ユニットに直射日光やすきま風があたっていたり、他の光熱器具の影響を受けている場合は、室温センサが正確に作動しません。

運転する（暖房・冷房・再熱除湿・涼除湿）

お好みの運転内容をワンタッチで選べます。

運転を始める。

暖房 冷房 再熱除湿 涼除湿

○のいずれかのボタンを押す。

室内ユニット表示部の運転(セーブ)ランプが点灯し、運転を開始します。

お知らせ ■運転(セーブ)ランプの色は通常【緑】ですが、前回の運転がセーブ運転のときは【オレンジ】で点灯します。(12ページ)

運転を停止する。

停止 を押す。

室内ユニットの運転(セーブ)ランプが消灯し、運転を停止します。

運転の種類について

暖房	暖房 ○を押す		お部屋を暖かくしたいときにお使いください。 ●リモコン液晶表示部に「暖房」を表示します。
冷房	冷房 ○を押す		お部屋を涼しくしたいときにお使いください。 ●リモコン液晶表示部に「冷房」を表示します。
再熱除湿	再熱除湿 ○を押す		空気の温度を下げず、寒くならない除湿をします。(除湿した冷たい空気を適温に調整してから送風します。) 梅雨時期や、春・秋の肌寒い時期の除湿にお使いください。 ●リモコン液晶表示部に「除湿」を表示します。
涼除湿	涼除湿 ○を押す		空気の温度を下げ、パワフルに除湿をします。弱冷房運転としてもお使いになれます。 ●リモコン液晶表示部に「涼除湿」を表示します。

通常運転中

運転(セーブ) ● 【緑】点灯

※セーブ運転のときは、
【オレンジ】点灯

お知らせ

〈冷房・再熱除湿・涼除湿〉

■湿度が高いときに長時間運転をすると、吹出口付近に露が付き滴下することがあります。

〈再熱除湿・涼除湿〉

■風量は「自動」で運転し、調節できません。

〈再熱除湿〉

■運転時、室外ユニットの送風ファンが低速運転することがあります。

■設定温度によっては、冷房あるいは暖房運転でお部屋の温度を設定温度に近づけることがあります。

■お部屋の条件、室内外の状況によっては、冷房あるいは暖房運転を継続することがあります。

〈涼除湿〉

■室温が設定温度より高いときは除湿能力を高くし、室温がそれほど高くないときは除湿能力を低くします。

■室温が設定温度より低いときは送風だけになり、除湿効果がありません。

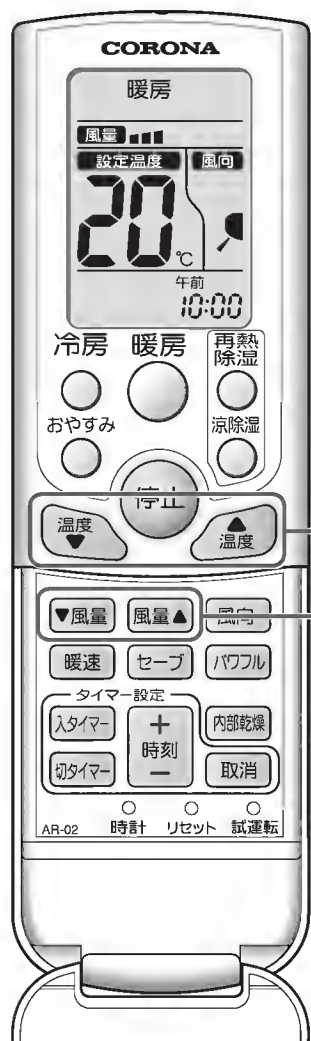
〈冷房・涼除湿〉

■運転開始後、約1分間超微風で運転します。

(ニオイカット制御) ※冷房は風量「自動」のときのみ

調節する (温度・風量)

お好みの設定を上下ボタンで調節できます。



<div>温度</div>	<div><div>温度を下げる</div><div><div>温度</div><div>▼</div></div><div>を押す</div></div> <div><div>温度を上げる</div><div><div>温度</div><div>▲</div></div><div>を押す</div></div>	<div><div>暖房</div><div>風量</div><div>設定温度</div><div>20℃</div><div>10:00</div></div> <div>押すごとに17～30℃の範囲で1℃ずつ温度が変わります。</div> <div><div>●リモコン液晶表示部に現在の設定温度を表示します。</div></div> <div><div>設定温度範囲とおすすめ温度</div><div>室温と外気温との差が大きくなりすぎると健康によくありません。おすすめ温度の範囲でのご使用が理想的です。</div><table><tr><td>運転の種類</td><td>暖房</td><td>再熱除湿</td><td>涼除湿</td><td>冷房</td></tr><tr><td>おすすめ温度</td><td>20～24℃</td><td>24～26℃</td><td>室温より1～2℃低め</td><td>26～28℃</td></tr><tr><td>設定温度範囲</td><td colspan="4">17～30℃（1℃刻み）</td></tr></table></div>	運転の種類	暖房	再熱除湿	涼除湿	冷房	おすすめ温度	20～24℃	24～26℃	室温より1～2℃低め	26～28℃	設定温度範囲	17～30℃（1℃刻み）			
運転の種類	暖房	再熱除湿	涼除湿	冷房													
おすすめ温度	20～24℃	24～26℃	室温より1～2℃低め	26～28℃													
設定温度範囲	17～30℃（1℃刻み）																
<div><div>風量</div><div>※冷房・暖房運転のみ</div></div>	<div><div>風量を下げる</div><div><div>▼風量</div></div><div>を押す</div></div> <div><div>風量を上げる</div><div><div>▲風量</div></div><div>を押す</div></div>	<div><div>暖房</div><div>風量</div><div>20℃</div><div>10:00</div></div> <div>押すごとに風量レベル「1」～「5」まで5段階と「自動」を選ぶことができます。</div> <div><div>●リモコン液晶表示部に現在の設定風量を表示します。</div></div> <div><div><div>弱</div><div>↑</div><div>風量</div><div>↓</div><div>強</div></div><div><div>風量</div><div>風量レベル1</div></div><div><div>風量</div><div>風量レベル2</div></div><div><div>風量</div><div>風量レベル3</div></div><div><div>風量</div><div>風量レベル4</div></div><div><div>風量</div><div>風量レベル5</div></div><div><div>風量</div><div>自動</div><div>自動</div></div></div> <div><div>●風量「自動」では室温に応じ風の強さが自動的に変わります。</div></div>															

使
い
か
た

お知らせ

〈温度〉

- お部屋の条件、室内外の状況によっては、設定温度に達しないことがあります。
- 設置状況により、設定温度がお部屋の温度計とは一致しないことがあります。

〈風量〉

- 再熱除湿・涼除湿運転中は、風量「自動」を表示し、▼風量 ▲風量 を押しても受け付けません。

調節する (風向)

お好みの位置に風向を調節できます。



使
い
か
た

風向
(上下方向)

風向 を押す

押すごとにルーバーの動きや角度を「スイング」・「おまかせ」・「上向き」から「下向き」まで5段階を選ぶことができます。

- リモコン液晶表示部に現在の設定風向（ルーバーのおよその位置）を表示します。

※「おまかせ」は暖房・冷房運転のときのみ表示します。

お願い

- ルーバーは手で調節しないでください。誤動作したり、ルーバー表面に露が付き滴下することがあります。

風向
(左右方向)

※手で調節します。

- ①リモコンの **風向** を押して、ルーバーを止める。
 - 左右風向グリルの調節つまみを調節しやすい位置にしてください。
- ②調節つまみを手でつまんで、お好みの位置に調節する。

左右風向グリル 調節つまみ

お願い

- 内部でファンが高速回転していますので、奥の方まで指を入れないでください。
- ルーバーの設定風向が「スイング」「おまかせ」のときは調節つまみを調節しないでください。

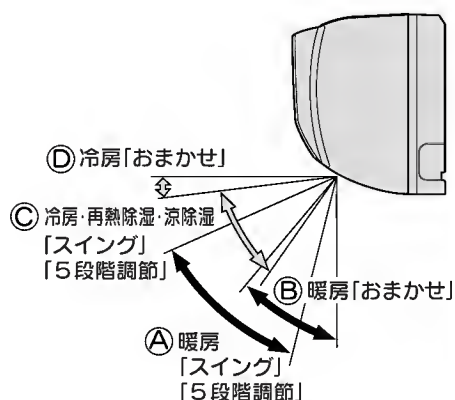
お知らせ



- 運転停止時や入タイマーセット時はルーバーを自動的に閉じます。
- 暖房運転開始時は、冷風防止のため室内熱交換器が暖まるまで風を出しません。この間は、風向「スイング」「おまかせ」を選択してもルーバーは動きません。
- 長時間ルーバーを下向きにしたり、左右風向グリルを大きく左右に分けた状態で冷房・再熱除湿・涼除湿運転をすると、吹出口付近に露が付き滴下することがあります。

上下ルーバーの可動範囲と動き

運転内容・設定風向により、ルーバーの動く範囲が変わります。

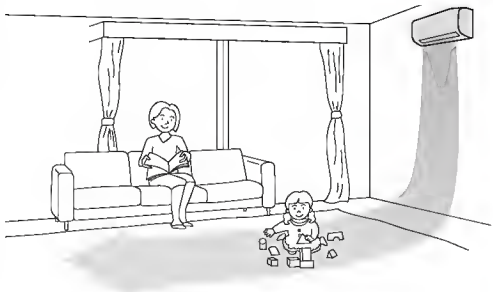
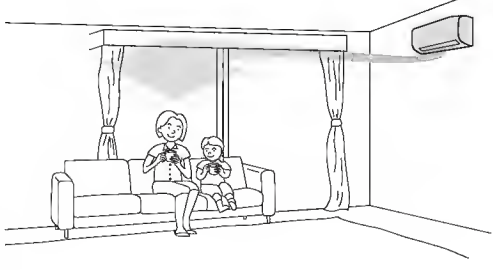
＜ルーバーの可動範囲のめやす＞




運転内容	設定風向（リモコン表示）	ルーバーの範囲・動き
暖房	スイング	①の範囲でスイング すぐ折り返し この位置で約4～6秒停止
	 (5段階調節)	①の範囲内で5段階に分けてルーバーを固定
	おまかせ	②の範囲でスイング この位置で約15秒停止 この位置で約2秒停止
冷房 再熱除湿 涼除湿	スイング	③の範囲でスイング この位置で約4～6秒停止 すぐ折り返し
	 (5段階調節)	③の範囲内で5段階に分けてルーバーを固定
冷房	おまかせ	④の範囲でスイング この位置で約5秒停止 この位置で約10秒停止

使
い
か
た

風向「おまかせ」について

暖房時		効果的に足もとを暖めるように、ルーバーを下方向でスイングします。
冷房時		天井から冷気が降りそそぐように、上方向でスイングします。

お知らせ

■風量レベルを上げると、温風または冷風がより広がりやすくなります。（ 8ページ）

調節する (パワフル運転)

すばやくお部屋を冷暖房したいときに、ボタンひとつで最大能力運転します。

暖房・冷房運転中に…

パワフル を押す。

- パワフル運転を開始します。
運転(セーブ) ● [赤] 点灯
※リモコン液晶表示部に「パワフル」の表示は出ません。
- パワフル運転の設定温度(下記参照)になると、自動で通常運転にもどります。
運転(セーブ) ● [緑] 点灯

途中でやめるときは…

再度 **パワフル** を押す。

- 通常運転にもどります。
運転(セーブ) ● [緑] 点灯

パワフル運転について

- リモコン設定温度に対し、**暖房時は+2℃、冷房時は-1℃**になるよう最大能力で運転します。
 - 上記温度に達しても最低10分はパワフル運転をします。
 - 最大60分パワフル運転すると、上記温度に達しなくても通常運転にもどります。
 - リモコンの設定温度表示はそのまま、パワフル運転の設定温度は表示しません。
- パワフル** を押す前に、リモコン設定風量がレベル5のときはレベル5のままで運転し、設定風量がそれ以外(風量「自動」含む)の場合は、レベル4にて運転をします。(P.8ページ)
- 風量はレベル5またはレベル4以外に設定できません。

※リモコンの設定風量と実際の風量が合わないことがあります。



パワフル運転中
運転(セーブ) ● [赤] 点灯

お知らせ

- 再熱除湿・涼除湿運転中は、**パワフル** を押しても操作は無効となります。
- パワフル運転は1回のみ有効ですので、その都度セットしてください。
- パワフル運転中に、異なる運転ボタンを押したり、**セーブ** や **内部乾燥** を押すとパワフル運転は解除され、押したボタンの運転を開始します。
- セーブ運転中に **パワフル** を押すと、セーブ運転を解除してパワフル運転を開始します。

調節する（セーブ運転）

室外ユニットの運転音が気になるときや、ブレーカー落ちが気になるときにお使いください。



運転中に…

セーブ を押す。

- セーブ運転を開始します。
運転(セーブ) ● 【オレンジ】点灯、リモコン液晶表示部 **セーブ** 表示

セーブ運転をやめるときは…

再度 **セーブ** を押す。

- 通常運転にもどります。
運転(セーブ) ● 【緑】点灯、リモコン液晶表示部 **セーブ** 消灯

セーブ運転について

- 室外ユニットの運転音を抑えた運転をします。
- 最大電流値を抑えた運転をします。

型 式	最大電流値
CSH-W2211	約8A
CSH-W2511	約9A
CSH-W2811	
CSH-W40112	約6A



セーブ運転中
運転(セーブ) ● 【オレンジ】点灯

お知らせ

- セーブ運転は、全ての運転モード（暖房・冷房・再熱除湿・涼除湿）にて運転することができます。
- 電流値を抑えた運転をおこなうため、よく暖まらない・よく冷えない（設定温度にならない）場合があります。お使いの状況に応じて通常運転と使いわけてください。
- 一度 **セーブ** を押すと、解除しない限りセット状態を継続します。（次回運転開始時もセーブ運転となります。）
- 暖房・冷房のセーブ運転中に **パワフル** を押すと、セーブ運転を解除して、パワフル運転を開始します。
- パワフル運転中に **セーブ** を押すと、パワフル運転を解除して、セーブ運転を開始します。

暖速モード

あらかじめセットしておくと、暖房時の温風吹き出しまでの時間を早くします。

停止中または暖房運転中に…

暖速 を押す。

- 暖速モードをセットします。

暖速 ● [黄] 点灯、リモコン液晶表示部「暖速」表示

解除するときは…

再度 **暖速** を押す。

- 暖速モードのセットを解除します。

暖速 ○ 消灯、リモコン液晶表示部「暖速」消灯

※ **停止** では、セットを解除できません。

暖速運転について

- 暖速モードセット中は、運転停止中に室外ユニットのコンプレッサーを予熱します。（予熱中の消費電力は最大約46Wです。）
- 暖房運転中に暖速モードをセットした場合は、運転停止後、コンプレッサーの予熱を開始します。
- 暖速モードは、コンプレッサーの予熱開始後、18時間経っても運転が開始されないと、自動的にセットを解除します。（18時間以内に暖房運転を開始すれば、暖速モードは継続します。）



暖速モードセット中
暖速 ● [黄] 点灯

お知らせ

- 暖速モードセット中に入タイマーをセットした場合は、暖速ランプが点灯していてもコンプレッサーの予熱はおこないません。
- 外気温が高いときは暖速モードをセットしていても、コンプレッサーの予熱をしないことがあります。

暖速モードセット中に **冷房** **再熱除湿** **涼除湿** **内部乾燥** を押すと、暖速モードは解除されます。

内部乾燥運転

冷房シーズン終了時などのクリーン機能として、室内ユニット内部を乾燥させ、イヤなにおいの原因となるカビや細菌の繁殖を抑えます。

内部乾燥運転をするときに…



内部乾燥 を押す。

- 内部乾燥運転を開始します。
運転(セーブ) ● [赤] 点灯、リモコン液晶表示部 **内部乾燥** 点灯
- 1時間運転後、自動停止します。
運転(セーブ) ○ 消灯、リモコン液晶表示部 **内部乾燥** 消灯

途中でやめるときは…

停止 を押す。

- 内部乾燥運転を停止します。
運転(セーブ) ○ 消灯、リモコン液晶表示部 **内部乾燥** 消灯
- ※ **内部乾燥** を押しても、停止できません。運転時間を1時間に再設定します。

内部乾燥運転について

- 微弱暖房運転と送風運転により室内ユニット内部の乾燥をおこないます。
※室内の温度・湿度が若干上昇しますので、窓を開けてお使いになることをおすすめします。
- 内部乾燥運転中は、ルーバーを水平方向に開きます。
- すでに発生したカビや雑菌を除去するはたらきや、殺菌効果はありません。



内部乾燥運転中
運転(セーブ) ● [赤] 点灯

お知らせ

■内部乾燥運転中に **暖房** **冷房** **再熱除湿** **涼除湿** を押すと、内部乾燥運転を中止し、それぞれの運転を開始します。

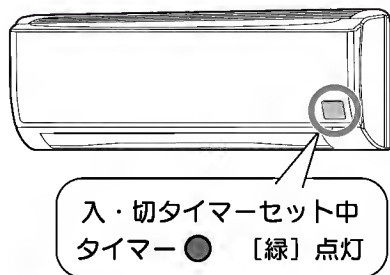
タイマーを使う (入タイマー・切タイマー)

入タイマー セットした時間になると運転を開始します。

切タイマー セットした時間になると運転を停止します。



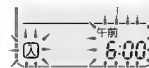
使
い
か
た



入タイマー

① **入タイマー** を押す。

- リモコン液晶表示部の現在時刻が消え、タイマー時刻と **入** が点滅します。



② **+ 時刻 -** でタイマーセットしたい時刻を合わせる。

- 「+」側を押すと時刻が進み、「-」側を押すと時刻が戻ります。(10分単位でセットできます)
- ボタンを押し続けると早く時刻が変わります。

③ **入タイマー** を押す。(入タイマーセット完了)

- リモコン液晶表示部のタイマー時刻と **入** が点灯します。
タイマー ● [緑] 点灯



切タイマー

① **切タイマー** を押す。

- リモコン液晶表示部の現在時刻が消え、タイマー時刻と **切** が点滅します。

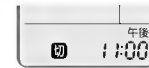


② **+ 時刻 -** でタイマーセットしたい時刻を合わせる。

- 「+」側を押すと時刻が進み、「-」側を押すと時刻が戻ります。(10分単位でセットできます)
- ボタンを押し続けると早く時刻が変わります。

③ **切タイマー** を押す。(切タイマーセット完了)

- リモコン液晶表示部のタイマー時刻と **切** が点灯します。
タイマー ● [緑] 点灯



入タイマー + 切タイマー 組み合わせて使う

- 一方のタイマーをセットしてから、他方のタイマーをセットする。
- 入・切タイマーの両方をセットしたい場合は、現在時刻に対して早い方から動作します。
- リモコン液晶表示部のタイマー時刻も早く予約時刻になる方の時刻を表示します。

〈例〉現在時刻が午後9:00のときに切タイマー (午後11:00) と入タイマー (午前7:00) をセットした場合



タイマーセット を解除する

取消 を押す。

- 入タイマー・切タイマーを全て解除します。
タイマー ○ 消灯

セットした時刻 を変更する

- 入タイマー・切タイマーの①～③のセット手順をやり直す。
※セットした時刻を変更しているときに **取消** を押すと、変更しているタイマーを解除します。

お知らせ

- 現在時刻が正しく合っていないと、正しいタイマーセットができません。現在時刻を合わせてからタイマーセットをおこなってください。(P.6ページ)
- タイマーセット中は現在時刻は表示されません。
- タイマーセットは1回のみ有効ですので、その都度セットしてください。
- タイマー運転を一度セットすると、次回セット時からは、前回と同じタイマー時刻を点滅表示します。
- タイマーは、現在時刻から24時間以内で設定できます。
- おやすみタイマーセット中に入タイマー・切タイマーをセットすると、おやすみタイマーは解除されます。
- 運転中に入タイマーをセットすると、運転を停止します。
- 停止中に切タイマーをセットすると、運転を開始します。

タイマーを使う (おやすみタイマー)

おやすみタイマー … ボタン1つで、1・2・3・5・7時間後に運転を自動停止することができます。
就寝前に運転したいときや、お出かけ前の切り忘れ防止としてお使いください。

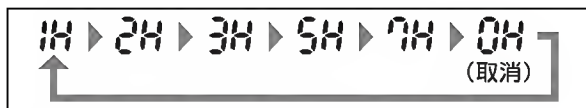


おやすみタイマー

おやすみ

○を押して、おやすみタイマー時間（運転停止までの残時間）を選ぶ。

- ボタンを押すたびに、次のように変更します。



※ボタンをはなしてから1秒後に送信しますので、1秒以内に再度ボタンを押して時間を変更してください。

- リモコン液晶表示部の現在時刻が消え、おやすみタイマー時間と を表示します。

タイマー ● [緑] 点灯

- 設定したおやすみタイマー時間が経過すると、運転を停止します。

タイマー ○ 消灯

おやすみタイマーを解除するとき

を押す。

- を押すと、おやすみタイマーのみ解除して、エアコンの運転は継続します。
- リモコン液晶表示部のおやすみタイマー時間と が消え、現在時刻を表示します。



タイマー ○ 消灯

おやすみ

※ ○ ボタンは蓄光機能付きですので、お部屋の明かりを消した後でもしばらく光ります。

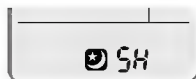


おやすみタイマーセット中
タイマー ● [緑] 点灯

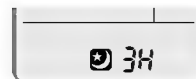
おやすみタイマー時間表示について

- リモコン液晶表示部の「○ H」は、運転停止までの残時間を表示します。

〈例〉おやすみタイマー時間を「5H」にセットし、2時間経過した場合「3H」表示になります。



〈おやすみタイマーセット時〉



〈2時間経過後〉

お知らせ

おやすみ

- ○ ボタンの蓄光機能は光の照射量によって光る時間が異なります。

- 入タイマー・切タイマーとの併用はできません。入タイマー・切タイマーがセットされているときに ○ を押すと、入タイマー・切タイマーのセット内容を全て解除し、おやすみタイマー運転をおこないます。

- 停止中におやすみタイマーをセットすると運転を開始します。

おやすみ

使
い
か
た

お手入れのしかた



警告

室内ユニット内部の洗浄はお客様自身ではおこなわず、必ずお買いあげの販売店またはコロナお客様相談窓口にご相談ください。誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄をおこなうと、樹脂部分が破損したり水もれなどの原因になることがあります。また、洗浄剤が電気部品やモータにかかると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。



注意

お手入れをするときは、必ず運転を停止し、電源プラグも抜いてからおこなってください。内部でファンが高速回転していますので、ケガの原因になることがあります。

室内ユニット・リモコン

- やわらかい布でからぶきする。
- 汚れがひどいときは、40℃以下のぬるま湯か水を含ませた布をかたくしぼってふく。

お願い

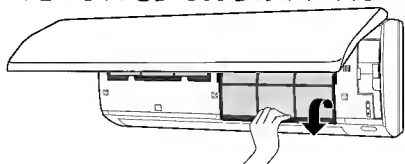
- 直接水をかけないでください。
- ベンジン、シンナー、みがき粉、たわし、化学ぞうきんなどは、変形、変色、傷の原因になりますので使用しないでください。

エアフィルター

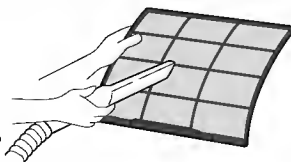
- オープンパネルの左右下側を手前に引き、"カクッ"と音がする位置（約60°）で固定する。



- エアフィルターのツマミをつまんで少し持ち上げ、下方に引き出す。



- 掃除機で吸い取るか、軽いたいて汚れを取り除く。
- 汚れがひどいときは、中性洗剤を溶かした40℃以下のぬるま湯か水で洗う。洗った後はよくすすいで、水気を十分ふきとり、日陰で乾かす。



- エアフィルターをガイドに沿って差し込み、確実にはめ込む。

- オープンパネル下側の矢印部(3カ所)を押して、確実にオープンパネルを閉じる。



お願い

- 2週間に一度はお手入れをしてください。エアフィルターが目づまりすると冷暖房効果が下がることがあります。
- エアフィルターを入れずに運転しないでください。ほこり等が内部に入り、故障の原因になります。

長期間使わないとき

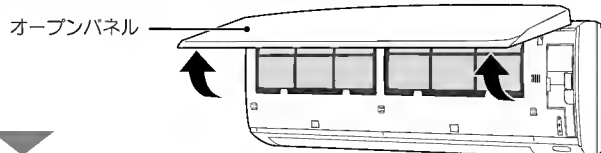
- 内部乾燥運転をして室内ユニット内部を乾燥させる。(14ページ)
- 内部乾燥運転終了後、電源プラグを抜く。
- エアフィルターを掃除し、もとどおりに取り付ける。
- リモコンの電池を取り出す。

使い始めるとき

- アース線が断線したり、はずれていないか確認する。(アースが不確実な場合、感電や火災の原因になります。アース工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。)
- 室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれていないか確認する。
- 電源プラグを差し込む。
- リモコンに電池を入れる。(6ページ)

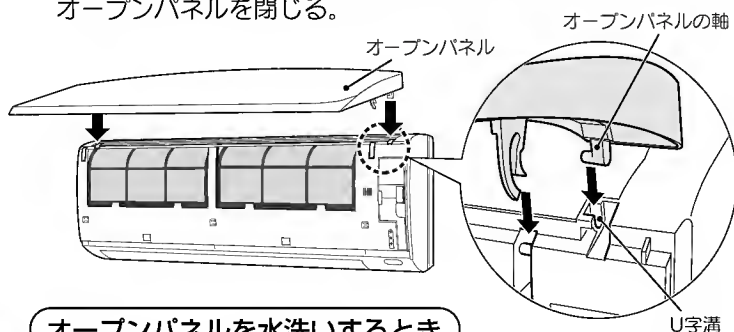
オープンパネル

- オープンパネルの左右下側を手前に引いて開き、"カクッ"と音がする位置（約60°）よりさらに上方に軽く持ちあげてはずす。



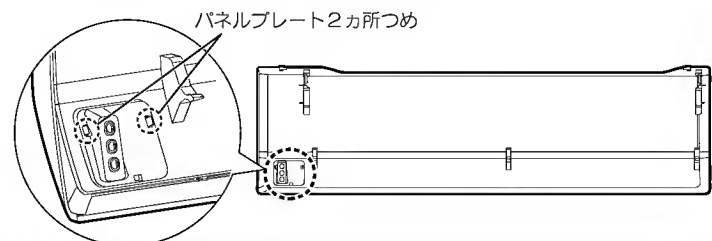
- やわらかい布でからぶきする。(汚れがひどいときはパネルプレートははずして水洗いする。※下記参照)

- オープンパネルを水平に持ち、室内ユニット上部左右にあるU字溝にオープンパネルの軸がはまるようにのせて、確実にオープンパネルを閉じる。



オープンパネルを水洗いするとき

- オープンパネルを裏返し、パネルプレートの2カ所のつめを指で軽くたわませ、角穴から押し出す。

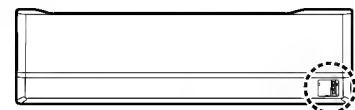


お願い

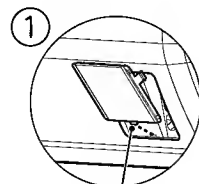
- つめを強くたわませないでください。つめが折れることがあります。
- 水洗いするときはパネルプレートを必ずはずしてください。オープンパネルとのすき間に水が入り込むことがあります。

- 中性洗剤を溶かした40℃以下のぬるま湯か水で洗う。洗ったあとはよくすすいで、水気を十分ふき取り、日陰で乾かす。
- はずしたパネルプレートも同様にお手入れする。

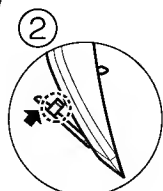
- パネルプレートをオープンパネルに取り付ける。



- ① オープンパネル表側より、パネルプレート下部の突起をオープンパネルの角穴に差し込む。



- ② パネルプレート上部を押し、2カ所のつめをオープンパネルの角穴へ"パチッ"と音がするまで押し込む。



知っておいていただきたいこと

エアコンの運転と性能について

暖房運転の特性

- 冷風防止のため、室内熱交換器が暖まってから温風を吹き出しますので、運転開始後約5分間は温風が出ません。
(暖速モードセット中は早まります。)
- 室内温度が設定温度になると、自動的に能力と風量をおさえた運転になります。

外気温と暖房能力の関係

- 外気の熱を室内に取り込み暖房するため、一般的に外気温が低下すると、暖房能力が低下します。
このエアコンは、インバーターのはたらきにより能力低下を防ぎますが、極端に外気温がさがると暖房不足を感じることがありますので、そのようなときは他の暖房器具との併用をおすすめします。

ニオイカット制御について

- 冷房の風量「自動」および涼除湿を選択して運転を開始したときに自動的にニオイカット制御がはたらきます。
運転開始後、約1分間超微風で運転し、熱交換器を急速に冷やす制御(ニオイカット制御)でお部屋に流れ出る臭いを軽減します。

3分間保護について

- 運転停止後すぐに運転を開始させたり、電源プラグを差し込んだ直後には、エアコンを保護するため、室外ユニットは約3分間経過してから運転を開始します。

据え付け

据え付け場所

このような場所への設置はさけてください。また、設置後もときどき確認してください。 ※エアコン移設の際は、別途費用がかかります。

- 可燃性のガスがもれる恐れのある場所
- ドレン水を円滑に排水できない場所
● 特に寒冷地では除霜排水が室外ユニットに氷結して性能の低下・故障などの原因になることがありますのでご注意ください。
- 油煙や蒸気にさらされる場所や機械油の多い場所
- 海岸地区のような塩分の多い場所
- 温泉地のような硫化ガスの発生する場所
- テレビやラジオが1m以内、テレビのアンテナが3m以内にある場所

火災報知器が吹出口より1.5m以内にある場所

警告

エアコンの据え付けや移動再設置には、専門の技術が必要です。
お買いあげの販売店または専門業者に依頼してください。
据え付けに不備があると水もれや感電・火災などの原因になります。

騒音にもご配慮を

- 強度が十分で、騒音や振動が他へ伝わったり、増大しないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口の近くに障害物を置きますと、騒音増大のもとになることがあります。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- エアコンをご使用中異常音がする場合は、お買いあげの販売店にご相談ください。

じょうずな使いかた

エアフィルターの掃除はこまめに

エアフィルターの目づまりは、冷暖房能力を弱め、電気代がムダになります。
2週間に一度はぜひお掃除をしてください。
また、エアフィルターを付け忘れると、エアコン内部が汚れ、故障の原因になります。

タイマーを有効に

おやすみ時やお出かけのとき、タイマーを有効に利用し、必要なときだけ運転するようにしましょう。電気のムダが省けます。

風向調節をじょうずに

室温がむらにならないように風向を調節してください。温風は下向きに、冷風は上向きに吹き出すようにお使いください。
また、冷房・再熱除湿・涼除湿運転のときにルーバーを長時間下向きにしていると、ルーバーの表面に露が付き滴下することがありますのでご注意ください。

吸込口・吹出口をふさがない

エアコンの性能が低下したり、保護装置がはたらいて運転できないことがあります。

室内温度は適温に

冷やしすぎや暖めすぎは健康によくありません。また、電気のムダ使いにもなります。
特に身体のご不自由な方や乳幼児、お子さま、お年寄り、ご病気の方などがご使用の場合は、周囲の方が常に注意してあげてください。

窓にはカーテンやブラインドを

冬の日中は日光を入れ、夜間はカーテンやブラインドで熱のめれを防ぎましょう。特に夏は直射日光を防ぐと省エネ効果があります。

除霜運転

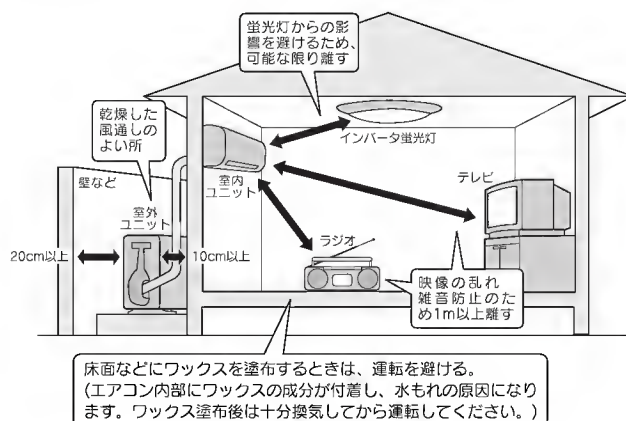
- 暖房運転中、室外熱交換器に霜が付いた場合、暖房能力の回復のため、自動的に除霜運転をおこないます。
除霜運転は約2～10分間かかり、その間の送風(温風)は停止となります。除霜による排水が室外ユニットの下から流れ出ます。

エアコンの運転条件

冷房	外気温/約21℃以上	43℃以下	部屋の湿度/80%以下
除湿	部屋の温度/約21℃以上	32℃以下	80%をこえた状態で長時間運転すると室内ユニットの表面に露が付き滴下することがあります。
再熱除湿	外気温/約5℃以上	38℃以下	
	部屋の温度/約17℃以上	30℃以下	
暖房	外気温/21℃以下		
	部屋の温度/28℃以下		

この条件以外の温度で運転されますと保護装置がはたらいて運転できないことがあります。運転設定・条件によっては、設定以上の風量になることがあります。

- 動植物に直接風があたる場所
- 吸込口や吹出口がふさがれる場所
- 積雪で室外ユニットがふさがれてしまう場所
- 海岸地区やビルディング上階部など室外ユニットに常時強風のあたる場所
- 業務用としての使用および車両、船舶など移動するもの



必要なきに

リモコンが使えないとき（応急自動運転）

リモコンの電池が切れたり、リモコンをなくしたりしたときに、応急的に運転・停止ができます。運転の内容は自動運転です。

パネルを開ける

オープンパネルの左右下側を手前に引いて、オープンパネルを開けます。

自動運転スイッチを押す

現在の室温に合わせた自動運転を開始します。

パネルを閉じる

オープンパネル下側の矢印部（3カ所）を押して、確実にオープンパネルを閉じてください。

応急自動運転をやめるとき…

再度自動運転スイッチを押して停止させる。

応急自動運転について

運転開始時の状況に応じて、冷房・モニタリング送風・暖房のいずれかをエアコンが自動的に選んで運転します。室温と外気温が変化すると、自動的に運転モードが切り換わります。

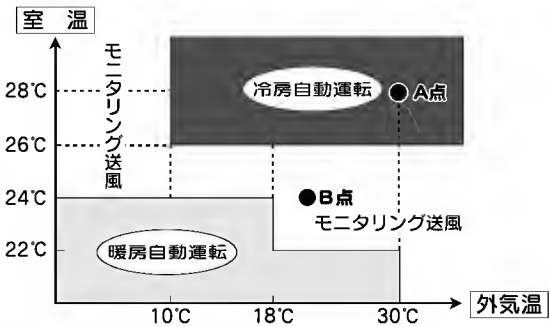
〈運転モードの選択〉

運転開始時の室温と外気温により自動的に運転モードを選択します。

- 例えば…
- 外気温30℃、室温28℃(右図のA点)のとき ⇨ 冷房自動運転
 - 外気温20℃、室温24℃(右図のB点)のとき ⇨ モニタリング送風

運転中は室温と外気温により、自動的に運転モードを切り換えます。

※運転中は右図に合わせて運転モードを切り換えるのではなく、運転状況により制御します。



必要なときに

運 転 内 容	運転の種類	設定温度	風 量	動 作 ・ 特 徴
	冷房自動運転	26℃	自 動	●運転開始時、約1分間超微風で運転します。（二オイカット制御） ●室温が設定温度に近づくと、冷やしすぎないように設定温度を上げて自動運転をおこないます。
	モニタリング送風	—	微 風	●室温と外気温が変化して運転モードが確定するまで続けます。
	暖房自動運転	24℃	自 動	●室温が設定温度に近づくと、暖めすぎないように設定温度をさげて自動運転をおこないます。

故障かな？

症 状		原 因・処置方法
故障ではありません	冷房・再熱除湿・涼除湿運転開始時、吹出口から白い霧状の冷気が出る場合がある	●お部屋の空気が急に冷やされて白く見えることがあります。
	部屋が臭う	●壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んでいる臭いが出てくるためです。
	“シューシュー” “ピシピシ” などの音がする	●シューシューと水の流れるような音は管の中を流れる冷媒の音です。 ●ピシピシ音は、温度の変化により部品が伸び縮みするときの音です。
	運転開始時および運転停止時にルーバーから“クックツ” “カタカタ” 音が発生する	●ルーバーの位置決めをする際、発生することがあります。
	室外ユニットから白い霧状の湯気が出る	●自動的に室外ユニットの送風機が停止し、除霜運転をおこなっています。
	室内ユニットから“ポコポコ” という音が発生したり、水もれがおきる	●高気密住宅で強力な換気扇などを使用した場合や、高層住宅など高所に据え付けた場合、ドレン水がスムーズに流れないために発生することがあります。 お買いあげの販売店または、お近くのコロナお客様相談窓口にご相談ください。
	再熱除湿運転時“カチツ” という音がする	●冷媒制御弁が動作する音です。
もう一度、お調べください	エアコン背面に露が付く	●このエアコンは背面に付いた露をドレンパンに集めて排水する構造になっていますので、結露しても異常ではありません。
	運転しない よく冷えない よく暖まらない	●停電ではありませんか。 ●リモコンの電池が切れていませんか。 ●電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか。 ●電源プラグがはずれていませんか。 ●室外ユニットの吸込口や吹出口をふさいでいませんか。 ●エアフィルターにほこりやゴミがつまっていますか。 ●室外ユニットに常時強風が当たっていませんか。 ●ドアや窓が開いていませんか。 ●設定風量が弱くなっていませんか。 ●セーブ運転中ではありませんか。 ●ルーバーが適正な位置になっていますか。 ●設定温度が適正になっていますか。
停電のとき	運転中に停電したとき	●すべての運転を停止します。通電が再開すると、室内ユニットの運転(セーブ)ランプが点滅してお知らせします。再度運転操作をしてください。
	タイマーセット中に停電したとき	●すべての運転を停止し、タイマーセットは取り消しとなります。通電が再開すると、室内ユニットの運転(セーブ)ランプが点滅してお知らせします。通電再開後、再度設定してください。
運転中誤作動したとき	万一、カミナリ・カー無線などにより誤作動したとき	●コンセントから電源プラグを抜き、もう一度差し込みなおしてから、再度運転操作をしてください。



警告

エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒のもれが原因のひとつとして考えられますので、お買いあげの販売店にご相談ください。
エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常もれることはありませんが、万一、冷媒が室内にもれ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。

■本体表示部のランプが点滅している場合は故障です。

運転を停止して電源プラグを抜いた後、お買いあげの販売店またはコロナサービスセンターへご連絡ください。その際、**点滅しているランプの種類・色・点滅回数**をお知らせください。

【点滅回数について】

〈例〉3回点滅の場合、1秒間に1回の点滅を連続3回し、3秒消灯後同じ動作を繰り返します。



※ランプの点滅速度は1秒間に1回が基本ですが、タイマーランプのみ1秒間に5回の早い点滅をする場合があります。

お知らせ

■運転(セーブ)ランプ【緑】が点滅(1秒間に1回の連続)している場合は停電表示です。正常に再運転できれば故障ではありません。

仕 様

型 式		室内ユニット CSH-W2211	室外ユニット COH-W2211	室内ユニット CSH-W2511	室外ユニット COH-W2511	室内ユニット CSH-W2811	室外ユニット COH-W2811	室内ユニット CSH-W40112	室外ユニット COH-W40112
種 類		冷房・ヒートポンプ暖房兼用形 分離形							
電 源		単相 100V ㉑				単相 100V ㉒		単相 200V ㉓	
冷 房	能 力 (kW)	2.2(0.8~3.1)		2.5(0.8~3.3)		2.8(0.7~3.5)		4.0(0.7~4.3)	
	消 費 電 力 (W)	450(165~840)		500(165~890)		635(155~990)		1190(155~1330)	
	エネルギー消費効率 (COP)	4.89		5.00		4.41		3.36	
	運 転 電 流 (A)	5.11		5.56		6.68		6.61	
暖 房	運 転 音 (dB)	46	45	46	46	48	46	48	49
	面 積 の 鉄筋アパート 目 安 南向き洋室 (m ²)	15		17		19		28	
	木 南向き和室 (m ²)	10		11		13		18	
暖 房	標 準 能 力 (kW)	2.5(0.8~5.0)		2.8(0.8~5.9)		3.0(0.7~7.2)		5.0(0.7~7.7)	
	標準消費電力 (W)	460(160~1425)		515(160~1470)		565(150~1955)		1275(150~2250)	
	エネルギー消費効率 (COP)	5.43		5.44		5.31		3.92	
	運 転 電 流 (A)	5.23		5.72		5.95		7.08	
暖 房	運 転 音 (dB)	47	44	47	45	48	46	48	49
	面 積 の 鉄筋アパート 目 安 南向き洋室 (m ²)	11		13		14		23	
	木 南向き和室 (m ²)	9		10		11		18	
通年エネルギー消費効率 (APF)		5.8		5.8		5.8		5.0	
区 分 名		A		A		A		C	
質 量 (kg)		9.5	31.0	9.5	34.0	10.0	35.0	10.0	34.5
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)		290×795×247	533×780×278	290×795×247	533×780×278	290×795×247	533×780×278	290×795×247	533×780×278
付 属 品		リモコン・乾電池(単4形 2個)・抗ウイルス・除菌・脱臭10年交換不要フィルター (2枚)・ドレンニップル・その他							

- この仕様値はJIS規格 (JIS C9612) にもとづいて表示してあります。
- エネルギー消費効率(COP)の数値は、冷房運転または暖房運転のときの消費電力1 kWあたりの冷房・暖房能力(kW)を表示したものです。
- 通年エネルギー消費効率(APF)の数値は、1年間を通してある一定の条件の下にエアコンを運転したときの消費電力1 kWあたりの冷房・暖房能力(kW)を表したものです。
- 区分名とは、家庭用品品質表示法にもとづく表示です。
- この製品は改良のため仕様の一部が変わることがあります。
- 長期間お使いにならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。リモコンで運転を「停止」していても約0.7Wの電力を消費します。(暖速モードセット中は最大約46Wの電力を消費します。)

必要なきに

修理・保証

修理サービスについて

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造切後10年です。
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。くわしくはお買いあげの販売店またはお近くのコロナお客様相談窓口にご相談ください。
- 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

修理を依頼されるときは

異常があるときは、運転を停止して電源プラグを抜いたのち、お買いあげの販売店またはコロナサービスセンターにご連絡ください。
ご連絡の際には、つぎの5点をはっきりとご連絡ください。

- 型式(品番) (本体銘板(図3・4ページ)または保証書をごらんください)
- ご住所・ご氏名・お電話番号 (本体銘板(図3・4ページ)または保証書をごらんください)
- 訪問ご希望日
- お買いあげ日(保証書をごらんください)
- 故障内容(表示部のランプが点滅しているときは、その内容を確認してください)(図20ページ)

保証書について

このコロナルームエアコンには「保証書」が付いています。

- 保証書はお買いあげの販売店でお渡しいたしますので、必ずお受け取りください。
万一故障した場合には、保証書記載内容により、保証期間内は無料修理いたしますので、保証書記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。
- 保証書にお買いあげ日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。
もし記入がないときは、すぐにお買いあげの販売店にお申し出ください。
- このコロナルームエアコンの保証期間は、お買いあげいただいた日から1年(ただし、冷却装置の保証期間は5年)です。保証書の記載内容によりお買いあげの販売店が修理いたします。その他詳細は保証書をごらんください。

■エアコン取りはずし・廃棄時にご注意願います。



家庭用エアコンには最大でCO₂(温暖化ガス) 3,600kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

【冷媒の見える化表示について】

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。ルームエアコン取りはずしの際は、フロン類の回収が必要です。〈廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます〉

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化など料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

ご相談先 お客様ご相談窓口一覧表をごらんください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板近傍におこなっています。

【製造年】 (本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります)



【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

設計上の標準使用期間とは

【標準使用条件】 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による (JIS C 9921-3)

環境条件	電源電圧	定格表示電圧による
	周波数	定格表示周波数による
	冷房室内温度	27℃ (乾球温度)
	冷房室内湿度	47% (湿球温度 19℃)
	冷房室外温度	35℃ (乾球温度)
	冷房室外湿度	40% (湿球温度 24℃)
	暖房室内温度	20℃ (乾球温度)
	暖房室内湿度	59% (湿球温度 15℃)
	暖房室外温度	7℃ (乾球温度)
	暖房室外湿度	87% (湿球温度 6℃)
負荷条件	設置条件	機器の据付説明書による標準設置
	住宅 部屋の広さ	木造平屋、南向き和室、居間 機器能力に見合った広さの部屋 (畳数)
想定時間	1年あたりの使用日数	東京モデル 冷房 6月2日から9月21日までの112日間 暖房 10月28日から4月14日までの169日間
	1日あたりの使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日
	1年間の使用時間	冷房 1,008時間/年
		暖房 1,183時間/年

■設計上の標準使用期間とは、運転時間や温湿度など、左記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

お知らせ

■設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。

■設置状況や環境、使用頻度が左記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

必要となるときに

お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、お買いあげの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談ください。
名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

コロナサービスセンター

0120-919-302
(修理受付専用ダイヤル)
FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは
最寄りのサービスセンター
へ直接おかけください。

北海道地区	札幌サービスセンター 札幌市白石区平和通16丁目南1-19 TEL 003-0028 FAX(011)864-0440(代表) 旭川サービスセンター 旭川市東旭川南1条2丁目2-5 TEL 0138-0873 FAX(0138)48-2400(代表) 帯広サービスセンター 帯広市西18条北1丁目1-1 TEL 0155-3575 FAX(0155)35-7510 釧路サービスセンター 釧路市花岡町4-17 TEL 0154-2419 FAX(0154)24-0451 北見サービスセンター 北見市美幌町9-1-30 TEL 0157-2621 FAX(0157)26-2107	
東北地区	青森サービスセンター 青森市古館1丁目12-38 TEL 030-0946 FAX(017)742-8255(代表) 秋田サービスセンター 秋田市泉中央4丁目4-18 TEL 010-0917 FAX(017)743-2971(代表) 仙台サービスセンター 仙台市外旭川三丁目109-1 TEL 010-0802 FAX(018)864-5671(代表) 弘前サービスセンター 弘前市南4丁目4-7 TEL 010-0073 FAX(018)864-5219(代表) 盛岡サービスセンター 盛岡市田園1-2-1 TEL 0178-2432 FAX(0178)24-3289(代表) 盛岡サービスセンター 盛岡市門2-1-42 TEL 0172-2839 FAX(0172)28-3910(代表) 水沢サービスセンター 盛岡市門2-1-42 TEL 0172-2647 FAX(0172)26-4770(代表) 奥州市水沢区水沢工業団地4丁目79 TEL 0196-2222 FAX(0196)22-2244(代表) 仙台サービスセンター 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-32 TEL 098-0035 FAX(022)235-3181(代表) 山形サービスセンター 山形市山形区日ノ出町1-7-31 TEL 098-0035 FAX(022)783-1791(代表) 酒田サービスセンター 酒田市錦町1-183-1 TEL 099-2423 FAX(023)642-3255(代表) TEL 098-0103 FAX(0234)31-0571(代表)	
関東地区	東京都サービスセンター 東京都豊島区豊島8-4-8 TEL 114-0003 FAX(03)3927-1151(代表) 東京都サービスセンター 東京都豊島区豊島8-4-8 TEL 114-0003 FAX(03)3927-1131(代表) 立川サービスセンター 立川市高松町1-22-3 TEL 190-0011 FAX(03)3927-1152(代表) 松戸サービスセンター 松戸市高松町95-5 TEL 270-2222 FAX(042)519-5271(代表) 横浜サービスセンター 横浜市中区原町4丁目7-13 TEL 245-0063 FAX(045)852-4008(代表) さいたまサービスセンター さいたま市北区宮原町1-674-2 TEL 409-3866 FAX(048)651-1722(代表) さいたまサービスセンター さいたま市北区宮原町1-674-2 TEL 331-0812 FAX(048)651-1231(代表) 宇都宮サービスセンター 宇都宮市東町2313 TEL 370-0007 FAX(027)361-4806(代表) 太田サービスセンター 太田市高林東町2375 TEL 321-0933 FAX(028)632-5105(代表) 水戸サービスセンター 水戸市笠原町653-2 TEL 373-0825 FAX(027)38-6571(代表) つくばサービスセンター つくば市谷田部6788-19 TEL 310-0852 FAX(029)241-2172(代表) TEL 305-0861 FAX(029)839-5325(代表)	
信越・北陸地区	新潟サービスセンター 新潟市東区江南1-6-41 TEL 955-0864 FAX(0256)32-2126(代表) 新潟サービスセンター 新潟市東区江南1-6-41 TEL 955-0864 FAX(0256)32-2129(代表) 長野サービスセンター 長野市大島5312 TEL 950-0855 FAX(025)286-9131(代表) 松本市サービスセンター 松本市世賀大久保原7852 TEL 381-0022 FAX(026)221-5111(代表) TEL 399-0033 FAX(0263)26-0051(代表) 金沢サービスセンター 金沢市駅西新町1-1-25 TEL 920-0027 FAX(076)260-0567(代表) 富山サービスセンター 富山県市野田町1-1-25 TEL 920-0027 FAX(076)260-0038(代表) 福井サービスセンター 福井市和由東1-607 TEL 930-0985 FAX(076)444-0567(代表) TEL 918-8237 FAX(0776)23-0567(代表)	
東海地区	名古屋サービスセンター 名古屋市中区栄2-16-11 TEL 456-0004 FAX(052)746-6600(代表) 名古屋サービスセンター 名古屋市中区栄2-16-11 TEL 456-0004 FAX(052)746-6603(代表) 静岡サービスセンター 静岡市駿河区高松2-15-30 TEL 422-8034 FAX(054)238-0005(代表) 岐阜サービスセンター 岐阜市六条南2-7-8 TEL 500-8358 FAX(058)268-7555(代表) 津サービスセンター 津市高茶屋3-29-38 TEL 514-0819 FAX(059)234-8471(代表) 沼津サービスセンター 沼津市西権路888-1 TEL 410-0303 FAX(055)968-6210(代表)	
近畿・四国地区	大阪サービスセンター 吹田市南金田1-8-47 TEL 564-0044 FAX(06)6386-2111(代表) 高松サービスセンター 高松市多里町1-8-5 TEL 760-0078 FAX(087)835-1711(代表) 京都サービスセンター 京都市伏見区竹田路ノ川原町70-1 TEL 612-8414 FAX(075)643-2002(代表) 神戸サービスセンター 神戸市西区松島5-132 TEL 651-2133 FAX(078)922-2431(代表) 徳島サービスセンター 徳島市正法寺町南出78 TEL 622-0024 FAX(0749)24-6239(代表) 福岡サービスセンター 福岡市荒河東町68 TEL 620-0061 FAX(0773)22-0827(代表)	
中国地区	広島サービスセンター 広島市安佐南区祇園3-27-20 TEL 731-0138 FAX(082)871-3310(代表) 岡山サービスセンター 岡山市北区祇園3-103 TEL 731-0138 FAX(082)871-3315(代表) 米子サービスセンター 米子市日久美町235-1 TEL 700-0976 FAX(086)243-7751(代表) 南関サービスセンター 南関市徳山字ノノ井手5631-4 TEL 683-0035 FAX(0859)33-8157(代表) TEL 745-0882 FAX(0834)22-5567(代表)	
九州地区	福岡サービスセンター 福岡市博多区東比恵2-2-40 TEL 812-0007 FAX(092)474-5771(代表) 福岡サービスセンター 福岡市博多区東比恵2-2-40 TEL 812-0007 FAX(092)474-6001(代表) 北九州サービスセンター 北九州市小倉北区豊吉2-6-4 TEL 803-0828 FAX(093)592-8611(代表) 熊本サービスセンター 熊本市上1-11-12 TEL 890-0034 FAX(098)281-1321(代表) 長崎サービスセンター 長崎県西彼杵郡時津町左底郷浜田74-1 TEL 862-0913 FAX(095)367-2361(代表) 宮崎サービスセンター 宮崎市豊島3-59-2 TEL 851-2106 FAX(095)882-7710(代表) 大分サービスセンター 大分市三佐1-19-7 TEL 880-0032 FAX(0985)29-1680(代表) TEL 870-0108 FAX(097)523-5161(代表)	
沖縄地区	沖縄サービスセンター 宜野湾市宇地泊738 TEL 901-2227 FAX(098)897-5677(代表) シーサイド・パーク102	

07129002

本社・工場
柏崎工場
長岡工場

三糸市東新保7-7
TEL 955-8510
柏崎市至町2-58
TEL 945-0817
長岡市下条町倉ノ浦1069
TEL 940-1146
TEL(0256)32-2111(大代表)
TEL(0257)23-5175(代表)
TEL(0258)22-2121(代表)

点検整備のおすすめ

- エアコンを数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。エアコンを長持ちさせるために、通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。
- エアコン内部のクリーニングは、お買いあげの販売店へご相談ください。お客様自身で実施されますと故障の原因となる可能性があります。
- 点検整備は、お買いあげの販売店またはお近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。

愛情点検

長年ご使用のエアコンの点検を！

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。



このような
症状は
ありませんか

- 電源コードやプラグが異常に熱い
- 室内ユニットから水もれがする
- 電源プラグやコンセントが変色している
- ヒューズやブレーカーがひんぱんに切れる
- 架台や吊り下げなど取付部品が腐食、ゆるんでいる
- 本体のスイッチやリモコンの操作が不確実
- その他の異常や故障がある
- こげくさい臭いがする
- 運転音が異常に高くなる

ご使用中

故障や事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。
点検・修理について詳しいことはお買いあげの販売店にご相談ください。